

## Kraftsensor KB16x32 1kN

Artikelnummer: 2650



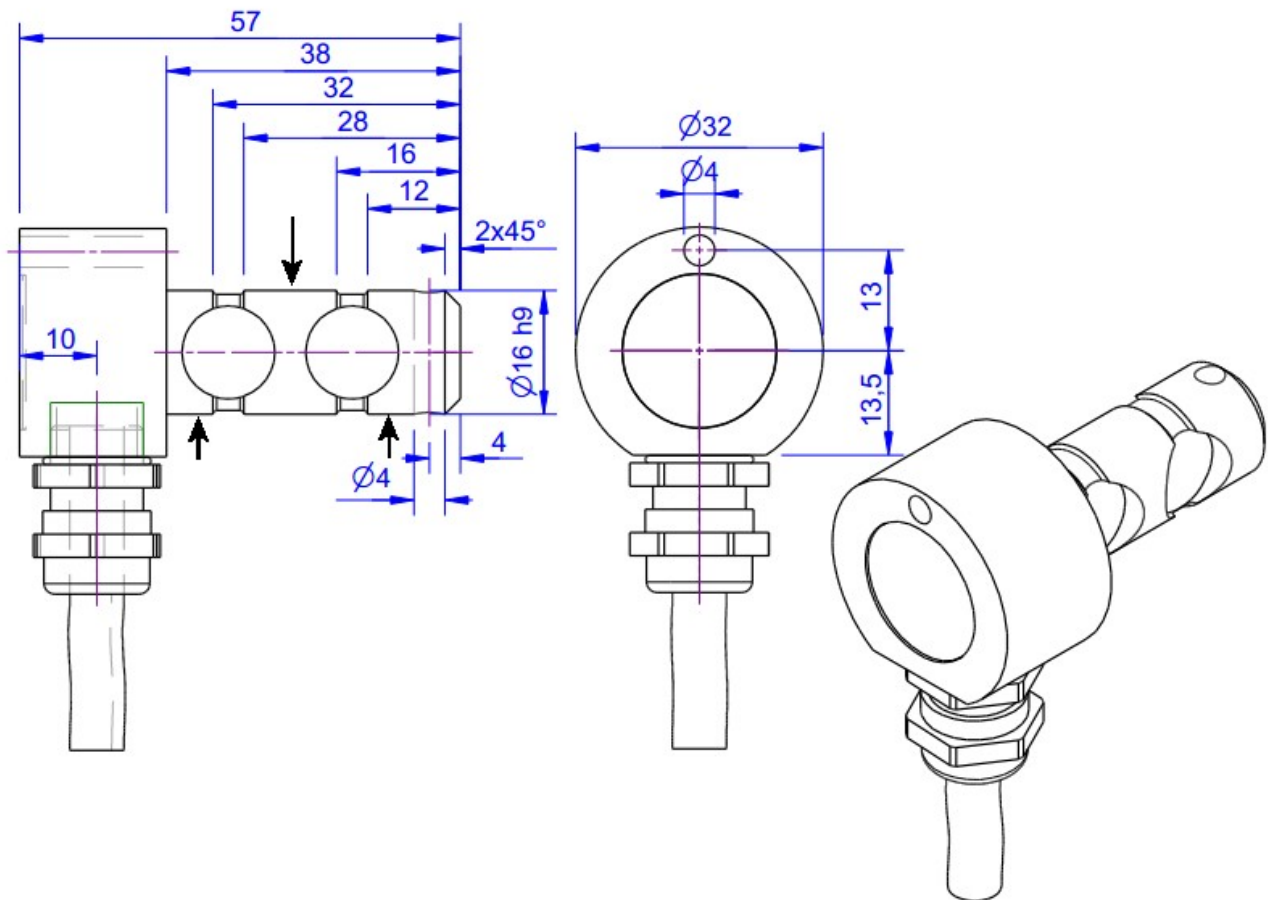
Der Messbolzen KB16x32 eignet sich zur Messung der Kraft z.B. in Verbindung mit einem Gabelkopf G16x32 nach DIN 71152 / DIN ISO 8140.

Als Verdrehsicherung können die Bohrungen  $\varnothing 4\text{mm}$  im Kopf und im Bolzen verwendet werden.

### Optionale Sonderausführung

- Schutzart IP68: ab Nennkraft 200 N
- Druckbereich bis 8 bar

## Technische Zeichnung



## Technische Daten

Basisdaten		Einheit
Typ	Messbolzen	
Kraftrichtung	Zug / Druck	
Nennkraft Fx	1	kN
Krafteinleitung	Zylinder	
Abmessung 1	Ø16x6	
Sensor Befestigung	Zylinder	
Abmessung 2	2xØ16x6	
Gebrauchskraft	150	%FS
Nennmessweg	0.04	mm
Material	Edelstahl	
Abmessungen	Ø16mm x 32mm	
Höhe	16	mm
Länge oder Durchmesser	38	mm
Grenzbiegemoment	50	Nm
Varianten	1kN... 10kN	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	390	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	40	±
Ausgangswiderstand	350	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	1	±
Isolationswiderstand	2x10 <sup>9</sup>	Ohm
Nennbereich der Speisespannung von	2.5	V
Nennbereich der Speisespannung bis	5	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung von	1	V
Gebrauchsbereich der Speisespannung bis	10	V
Nullsignal	0.05	mV/V
Nennkennwert	1	mV/V / FS

Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
Genauigkeitsklasse	1	
relative Linearitätsabweichung	0.2	%FS
relative Nullsignalhysterese	0.05	%FS
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.02	%FS/K
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.02	%RD/K
Relatives Kriechen	0.1	%FS

Umweltdaten		Einheit
Nenntemperaturbereich von	-10	°C
Nenntemperaturbereich bis	70	°C
Gebrauchstemperaturbereich von	-10	°C
Gebrauchstemperaturbereich bis	85	°C
Lagertemperaturbereich von	-10	°C
Lagertemperaturbereich bis	85	°C
Schutzart	IP66	

Abkürzungen: RD: Istwert („Reading“); FS: Endwert („Full Scale“); 1) Der exakte Nennkennwert wird im Prüfprotokoll ausgewiesen.

## Anschlussbelegung

Kanal	Abkürzung	Bezeichnung	Aderfarbe	PIN
	+Us	positive Brückenspeisung	braun	
	-Us	negative Brückenspeisung	weiß	
	+Ud	positiver Brückenausgang	grün	
	-Ud	negativer Brückenausgang	gelb	

Druckbelastung: positives Ausgangssignal.  
Schirm - transparent.